

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. P., Kumadji, S., dan Sunarti. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan (Survei pada Pelanggan Nasi Rawon di Rumah Makan Sakinah Kota Pasuruan). *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol 37. No 1 (7)
- Badan Pusat Statistik. (2019). Persentase Nilai Ekspor Jawa Tengah Terhadap Total Ekspor Indonesia Tahun 2009-2014 (Juta US \$)1). Tersedia di <https://jateng.bps.go.id/statictable/2017/02/24/1444/persentase-nilai-ekspor-jawa-tengah-terhadap-total-ekspor-indonesia-tahun-2009---2014-juta-us-1-.html> . Diakses pada 1 Agustus 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja Menurut Klasifikasi Industri di Provinsi Jawa Tengah, 2015. Tersedia di <https://jateng.bps.go.id/statictable/2018/01/24/1685/jumlah-perusahaan-dan-tenaga-kerja-menurut-klasifikasi-industri-di-provinsi-jawa-tengah-2015.html> . Diakses pada 1 Agustus 2019.
- Christoper., dan Suliantoro. H. (2015). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Part NXS-001 Pada PT Inti Pantja Press Industri. *Industrial Engineering Online Journal*. Vol 4. No 4.
- Cooper, D. R., dan Schindler, P. S. (2014). *Business Research Methods*, 12th edition. McGraw-Hill, New York.
- Didiharyono. (2016). Penerapan Metode Statistical Processing Control Untuk Menganalisis Pengendalian Kualitas Produk Pada PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Equilibrium*. Vol 2. No 2. ISSN: 2460-7150.
- Didiharyono., Marsal., dan Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*. Vol. VII. No 2. ISSN 2086-6755.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian Cacat Produk dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Dinamika Teknik*. Vol 8. No 1. ISSN: 1412-3339.
- Fatkhurrohman, A., dan Subawa. (2016). Penerapan Kaizen Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Kualitas Produk Pada Bagian Banbury PT Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal Administrasi Kantor*. Vol 4. No 1. E-ISSN: 2527-9769.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001, 2000, MBNQA dan HACCP*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, V. (2008). *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma*. Gramedia Pusataka Utama, Jakarta.
- Heizer, J. dan Render. B. (2017). *Operations Management*, 12th Edition. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Indrawati. S., dan Ridwansyah. M. (2015). “Manufacturing Continuous Improvement Using Lean Six Sigma: An Iron Ores Industry Case Application”. *Procedia Manufacturing*. Hal 528-534.
- Judi. H. M., Jenal R., dan Genasan. D. (2011). *Quality Control Implementation in Manufacturing Companies : Motivating Factors and Challenges*,

- Applications and Experiences of Quality Control*. Edited Prof. Ognyan Ivanov. ISBN: 978-953-307-236-4.
- Kartika, H. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film Dengan Metode Statistical Process Control Pada PT MSI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 1. No 1.
- Kemenperin. (2019). *Analisis Perkembangan Industri*. Edisi I. Pusdatin, Jakarta.
- Kemenperin. (2019). TPT Masih Jadi Andalan Pertumbuhan. Tersedia di <https://kemenperin.go.id/artikel/5591/TPT-Masih-Jadi-Andalan-Pertumbuhan> . Diakses pada 3 Agustus 2019.
- Kholil. M., dan Pambudi. T. (2014). Implementasi Lean Six Sigma Dalam Peningkatan Kualitas Dengan Mengurangi Produk Cacat NG Drop di Mesin Final Test Produk HL 4.8 Di PT SSI. *Jurnal PASTI*. Vol VIII. No 1. Hal 14-29.
- Kotler. P., dan Armstrong. G. (2018). *Principles of Marketing*, 17th Edition. Pearson, England.
- Kumar, C. S., Naidu, N. V., dan Ravindranath, K. (2011). Performance Improvement of Manufacturing Industry by Reducing The Defectives Using Six Sigma Methodologies. *IOSR Journal of Engineering*, 001-009.
- Meran. R., John. A., Roenpage. O., dan Staudter. C. (2003). *Six Sigma + Lean Toolset: Mindset for Successful Implementation of Improvement Projects*. Springer, New York.
- Muslim. E., dan Budiarti. E. (2005). Usulan Penerapan Six Sigma untuk Mengurangi Cacat Appearance dan Tingkat Pengerjaan Ulang Produk Pakaian Jadi di PT. X. *Jurnal Teknologi*. ISSN 0215-1685.
- Pande, N. R. (2002). *The Six Sigma Way: Bagaimana GE, Motorola dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. ANDI, Yogyakarta.
- Prihastono. E., dan Amirudin. H. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing di PT Bina Busana Internusa III Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*. Vol X. No 1. Hal 1-15.
- Purnomo. B. H., Rusdianto. A. S., dan Hamdani. M. (2013). Desain Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pengolahan Ribbed Smoked Sheet (RSS) Di Gunung Pasang Panti Kabupaten Jember. *Jurnal AGROTEKNOLOGI*. Vol 7. No 2.
- Puspitasari. N. B., dan Martanto. A. (2014). Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT Asaputex Jaya Tegal). *J@TI Undip*. Vol IX. No 2.
- Rimantho, D., dan Mariani D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 16. ISSN: 1412-6869
- Sirine. H., dan Kurniawati. E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. Vol 2. No 3. ISSN 2477-0574.
- Siska. M., dan Sari. L. F. (2016). Analisis Prinsip Kerja 5S dan Motivasi Karyawan di PT Jasa Barutama Perkasa Pekanbaru Riau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. Vol 14. No 1. ISSN 1693-2390.

- Supriyadi, Ramayanti, G., dan Roberto A. C. (2017). Analisis Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma. *Prosiding SNTI dan SATELIT*.
- Wahyani. W., Chobir. A., dan Rahmanto. D. D. (2010). Penerapan Metode Six Sigma dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendali Kualitas. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*.
- Wijaya. T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa: Desain Sevqual, QFD, dan Kano*. Edisi Kedua. PT Indeks, Jakarta.
- Wulandari. I., dan Bernik M. (2018). Penerapan Metode Pengendalian Kualitas Six Sigma Pada Heyjacker Company. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol 1. No 2. ISSN 2549-4988.